Index of Claims

Appl	licat	ion/C	ontro	l No.
------	-------	-------	-------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/566,302

SHARMA ET AL.

Examiner

Art Unit

Raymond Covington

1625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	<u> </u>				Date	e				}
Final	Original	3/10/12									
	1	4]
	1 2 3 4 5										
	3	Ш,	<u> </u>	_	L	_			_	_	
	4	V	_	ļ	ļ	ļ.,		ļ	_	ļ	
<u> </u>	5	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	 _	 	
	6 7	ļ	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	l
	8	-		├		 	-	 	⊢	├	Ì
	9	1	-	}—	-	-	-		-	-	
	10	1	-	-			<u> </u>	-	-		
	11	'n	Ι		-	┢	<u> </u>	 	<u> </u>	1	
 	12	#	Ι_	_		<u> </u>					
	12 13		Ι_						_		1
	14 15 16										
	15										
L	16	1	L	_		_	_	_	_	_	
	17	Ш.	L.,	_	L	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	18 19	1	_	_	 		<u> </u>	L_			
	19	11	ļ	ļ		<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	-
-	20	Н-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		-	
	21	₩	├_	_			<u> </u>	├-	ļ	_	ł
	22	1	-	-	-	-		-			Ì
-	23 24		-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	-	-	-	\vdash	_	├─		-		
-	26	┢	-	-		-	-	_	-	-	
	26 27	-	-	-	-	-	_	_		1-	
	28	 					Ι-				
	29									T	
	30										
	31										
	32	_	_	_	_	_	L_	_	_	_	
\vdash	33	<u> </u>	_	<u> </u>	!	_	 	<u> </u>	<u> </u>	-	
	34	-	-	-	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-	
\vdash	35 36	-			<u> </u>	-	-		-	 -	
\vdash	37	-	L	-	-	 	 	-	-	-	
 	38	-	_	-		<u> </u>	-	-	-	-	
\vdash	39		\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>		
	40		Γ	-							
	41										
	42										
	43										
	44	L	L			_	_	_	_	_	
	45	_	<u> </u>	ļ.,		L		_	_	_	
1	46	_	<u> </u>	<u> </u>					_	 	
\vdash	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		L_	 	
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		
	49	-	<u> </u>		_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	50		L	L_	L_	L_			<u> </u>	L	

CI	aim	Date								
Ole		Date								
Final	Original									
	51 52									
	52		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	:
	53 54 55	├ -	-				-	-	-	-
	55	-		-				-	-	١
	56	-	-	-	-	_	-	┢	-	-
	56 57			1	-			<u> </u>	_	
	58									
	59		_	L_		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Ш
	60	ļ.	<u> </u>	ļ	-	-	<u> </u>	<u> </u>	L	-
	62	-	-	-	-	-	-	├	-	
	61 62 63	_	-	-	-	-	-	-	-	
	64 65	 	<u> </u>	1	<u> </u>					
	65									
	66	_		_	_	_	_	_	<u> </u>	
	67 °	-	-	-		-	-	_	-	
	69	-		-	-	-		-	├	
	70	-	-	-	-	-	-	-	┢	
	70 71	-	-	-	-		_	 		
	72									
	72 73 74 75 76 77	<u> </u>								
	74	<u> </u>	L	_	<u> </u>		ļ	-	<u> </u>	
	76	-		-	-	-	-	-		-
	77	-	-	-	-	-	-		-	\vdash
	78					_	_	_		
	78 79									
	80	L		L_	L					
	81 82 83			-	_			-		\vdash
ļ.—	83		-	-	-	-	-	-		\vdash
	84	-	-	-	-	-		-	-	\vdash
	84 85									
	86									
	87	_						-		
	88 89	-				-	-	-		-
	90	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	
	91	-	-		-	-	-			
	92									
	93									
	94	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	H	<u></u>	\sqcup
	95 96	-	_	ļ	ļ	L	L.,	-	-	
	97	-				-	۱	-	\vdash	
	98			-				Н	Н	
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th colspan="7">Date</th><th>aim</th><th>CI</th></td<>	Date							aim	CI		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	\Box										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137	$ \cdot $			l	1	1	1	l		i ja	ਕ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137	1 1				l		l	ı		.E	Έ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1 1		1			ì			1	0	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+	_	 	-				\vdash	\vdash	101	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+	_	-	┢	_	_	-	_	_	102	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+		-	-	 	-	-	-	_	103	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+	-	-	 	 	├-	-	_	 	1104	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	-	_	-	-			-	_	\vdash	105	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+-1	_	-		-		-	-	-	106	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+	-	-	-	-	-	-	-	-	107	
111	+-1		-	 	-	-	_	-	┢	108	
111	++	-	-		-	-	-	-	-	100	
111	+-1		├	-	-	-	├─		-	110	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+-	-	-	-	-	-	-	├	-	111	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+-1	-	-	-	 	-	-		-	112	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+-1	-	-	-		-		-		112	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+			-	1-	-	-		-	113	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+	-	 	 	├	<u> </u>	-		├	114	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+			-	 	-	-	<u> </u>	 	110	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			ļ		-	-	-	<u> </u>	 	110	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+-1	-	├—	-	 —	-	_	-	-	117	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			-		-	-	-	-		118	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	4-4	_	_	_	├_	_	<u> </u>		<u> </u>	119	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>	 -	120	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	121	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1-1	-	-	 _	_		<u> </u>	-	<u> </u>	122	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		_	_			<u> </u>	ļ.,		-	123	
132 133 134 135 136 137	\sqcup	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L	ļ	124	
132 133 134 135 136 137	\vdash	_	L-		-	-	ļ		<u> </u>	125	
132 133 134 135 136 137	\perp	_	ļ_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	126	
132 133 134 135 136 137	11		_			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	127	
132 133 134 135 136 137	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	128	
132 133 134 135 136 137	\sqcup		_	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	129	
132 133 134 135 136 137	\sqcup		L	<u> </u>	_		_	_	_	130	
133 134 135 136 137	\sqcup		_	<u> </u>	1_	_	_	_	_	131	
135 136 137	\Box	_	_	_	!	<u> </u>	!		<u> </u>	132	
135 136 137	\sqcup				<u> </u>	-		_	<u> </u>	133	
135 136 137	\sqcup		_		<u> </u>	L_	L	Ļ	<u> </u>	134	
136 137 138	\sqcup		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	135	
137	\sqcup				_		_	_	<u> </u>	136	
138			_	_		L_	_			137	
	\sqcup						_	\vdash		138	
139			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	139	
140	\sqcup		L_	_	_						
141											
142									L		
143			Ш						L_		
144		_							<u> </u>		
145											
146											
147]
148											
149											
150										150	